

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1. Kesimpulan

Dari hasil pengolahan data dan pembahasan yang telah dilakukan pada PT. Mirasa Food Industry, Magelang tentang pengukuran dan analisis tingkat produktivitas dari tahun 2002-2003 maka dapat disimpulkan beberapa hal berikut ini :

1. Setelah dilakukan pengukuran tingkat produktivitas pada PT. Mirasa Food Industry dari tahun 2002-2003, ternyata pada tahun 2003 produktivitas totalnya terjadi penurunan tingkat produktivitas yaitu sebesar (3,34%), dibandingkan dengan tingkat produktivitas pada periode awal (2002).
2. Setelah dilakukan pengukuran pada tingkat profitabilitas perusahaan justru meningkat sebesar 23,22 % pada tahun 2003, dibandingkan dengan periode awal
3. Pada pengukuran Indeks perbaikan harga pada masing-masing faktor input mengalami kenaikan, sehingga mempengaruhi pada indeks perbaikan harga pada input totalnya. Adapun peningkatan input totalnya yaitu sebesar 1,266%.
4. Setelah dilakukan peramalan permintaan selama kurun waktu 12 bulan kedepan untuk jumlah permintaan meningkat sebesar 614,657 ton/tahun dibandingkan dengan tahun sebelumnya yaitu sebesar 604,777 ton/tahun.

## 6.2. Saran

Dalam rangka mencapai peningkatan produktivitas, perusahaan sebaiknya memperhatikan dan melakukan perbaikan-perbaikan pada faktor eksternal dan internal perusahaan. Faktor eksternal perusahaan meliputi perluasan pasar atau mencari segment pasar lain sehingga hal ini dapat lebih meningkatkan jumlah permintaanyang pada akhirnya mendukung peningkatan output produksi perusahaan. Sedangkan faktor internal perusahaan meliputi pengadaan perbaikan pada metode kerjanya, sehingga perusahaan selalu dapat memuaskan konsumen dengan tepat waktu dan mutu yang sesuai dengan keinginan konsumen. Perbaikan ini bisa dimulai dari faktor tenaga kerja yaitu dengan mengadakan pelatihan dan pendidikan yang berhubungan dengan arah pengembangan yang ingin dicapai perusahaan, untuk pengadaan material sebaiknya pihak manajemen lebih mengefisiensikan dalam penggunaannya , begitu juga dalam pemakaian energi, modal dan sebagainya agar nantinya bisa menekan biaya input seoptimal mungkin.